

Mabanol Radon Gear ATF DCT

Synthetisches Automatikgetriebeöl für Doppelkupplungsgetriebe

Einsatzbereich

Mabanol Radon Gear ATF DCT ist ein Automatikgetriebeöl, welches speziell für die Anforderungen von Doppelkupplungsgetrieben entwickelt wurde. Es ist insbesondere auch für DK-Getriebe mit nur einem Ölhaushalt geeignet, bei denen Kupplung, Synchronisierungen, Rädersatz und hydraulische Steuerung dasselbe Öl verwenden.

Eigenschaften

Mabanol Radon Gear ATF DCT basiert auf Synthese-Technologie und einem darauf abgestimmten Additivpaket, sodass unter anderem ein sehr hoher und stabiler Viskositäts-index und ein sehr niedriger Fließpunkt erreicht wird. Darüber hinaus bietet das Öl eine sehr gute Oxidationsstabilität, gute Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften und eine Prävention vor Schaum-bildung.

Mabanol Radon Gear ATF DCT hat ein neutrales Verhalten gegenüber synthetischen Dichtungsmaterialien.

Mabanol Radon Gear ATF DCT ist nicht für Stufen-Automatikgetriebe und CVT-Getriebe geeignet.

Einsatzempfehlungen

- BMW DCTF-1, DCTF-1+, 6-speed DCT
- BMW Drivelogic 7-speed (Getrag), MTF LT-5
- Borg Warner
- Bugatti Veyron
- Chrysler 68044345 EA & GA
- Chrysler Powershift 6-speed (Getrag)
- Ferrari 7-speed (Getrag), TF DCT-3
- Fiat BOT 341
- Ford / Nissan Powershift 6-speed (GFT)
- Ford WSS-M2C 936A
- MB-Blatt 236.21
- Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-1
- Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT)
- Peugeot / Citroen DCS 6-speed (GFT)
- PSA 9734 S2
- Porsche 999.917.080.01
- Renault BOT 450
- Renault EDC 6-speed (Getrag), EDC-7
- Volvo 1161838 / 1161839
- Volvo Powershift 6-speed (GFT)
- VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed, 7-speed
- VW TL 52 182 / G 052 182 A2 or A6 (fluid)
- VW TL 52 529 / G 052 529 A2 or A6 (fluid) / DSG7 = S-Tronic 7
- VW G 052 536, 055 536, G 055 529
- ZF / Porsche Oil Nr. 999.917.080.00
- VW Golf GTE DQ400E

Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,847
Dyn. Viskosität bei -40°C	ASTM D 2983	mPa s	<20.000
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	34,1
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	7,02
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909		174
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	222
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45

Stand: April 2021

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1987